EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

Best Available Copy

PUBLICATION NUMBER

61099981

PUBLICATION DATE

19-05-86

APPLICATION DATE

19-10-84

APPLICATION NUMBER

59218390

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR

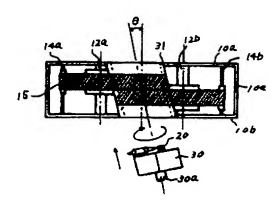
OKAZAKI KICHIZAEMON;

INT.CL.

G11B 23/08 G11B 7/24

TITLE

OPTICAL CASSETTE TAPE



ABSTRACT:

Sign of

PURPOSE: To wind a tape around a rotary drum without straining the tape and without executing loading operation, and to prevent a trouble such as mixing of dust, etc., by winding diagonally in advance the tape around the outside peripheral surface, in the same housing, and providing a hollow and transparent cylindrical ring into which an optical rotary head is inserted.

CONSTITUTION: A cylindrical ring 31 formed by a transparent material is fixed to a housing at a prescribed angle θ determined by a relation to a data width, with respect to the shaft of a supply reel 12a and a winding reel 12b. A tape 15 is wound around the supply reel 12a, goes round spirally the outside periphery of the cylindrical ring 31 through a guide 14a, and wound around the winding reel 12b through a guide 14b. A rotary drum 30 is inserted into the inside of the cylindrical ring 31, coaxially with the cylindrical ring 31, and in such a way as an equal gap determined in relation to a focal distance of an optical pickup is formed, and recording of information to the tape is executed by running and rotating mutually the tape 15 and the rotary drum 30, and irradiating a laser beam on the tape 15 by the optical pickup.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

Poil (Mailable COP) ® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-99981

⑤Int Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)5月19日

G 11 B 23/08 7/24 7177-5D Z-8421-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 光学式カセットテープ

②特 願 昭59-218390

純

20出 願 昭59(1984)10月19日

⑫発 明 者 古 谷

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

⑩発明者 片瀬 順弘

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

⑫発 明 者 岡崎 吉左衛門

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 高橋 明夫

外1名

明 細 奪

- 1. 発明の名称 光学式カセットテープ
- 2. 特許請求の範囲
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は光学的手段により情報の配録及び再生を行なりテーブ状記録媒体を備えた光学式カセットテーブに関する。

[発明の背景]

カセット内のテープ状記録媒体に光学的手段 で情報の記録再生を行なり方法として、例えば 特 開出 57-64333号公報に示されるように、 テープをカセットより一部引き出し、外部の光 回転ヘッドに斜めに巻きつけ走査するものが知 られている。第1図はその方法の一実施例を示 し、第1図(4)は平面図、第1図(b)は立面図であ る。ハウジング 10 は薄いプラスチックの板で おおわれたほぼ直方体の背型構造で上面 10 年. 下面 10b, 前壁 10c, 後壁 10d, 側壁 10e, 10 fを有し、前盤 10c には 1 対のスリット 11a 及 · ぴ 11b が形成される。ハウジング 10 の内部の 上面と下面の間には供給リール 12a 及び巻取り ール 12 b が図示のごとく回転可能に設けられ、 さらにテープガイド 14a , 14b , 16a , 16b が 必要により設けられる。図において 30 は外部 装置(図示しない)に 軸 30αを介して回転駆動 されるごとく設けられた回転ドラムで、周面に 軸 30a に対称に一対の光ピックアップ 20a 及び

Best Avancasie Copy

20b を内蔵する・回転ドラム 30 の外周には該ドラムと同心に円簡環 31 が設けられ、回転ドラム 30 の外周面と円簡環 31 の内周面との間に光ピックアップ 20a 及び 20b の焦点距離に関連して定められる均等な間際が形成される。

テーブ 15 は露出部 15 c を引き出すことにより円 筒 录 31 の外周面に巻きつけられる。従って光ピックアップ 20 c 及び 20 b はレーザービーム を 円 筒 環 31 を 介してテーブ 15 に 照射しもしく は その反射光を 受光することに なるので、 円筒 環 31 は少なくともレーザービームの 通路部分が 該ビームに対して 透明である。 またテーブ 15は 回転ドラムの軸 30 c に対してテーブ 幅との関係で定まる所定の巻きつけ角 & で円 筒 環 31 の 外周面に巻きつけられ、ピンチローラ 40 及び キャブスタン 41 で走行速度が 制御される。

上記のどとく従来方式においてはテーブをカセット外部に引き出すため、ローディング機構が必要であり、また塵埃のほ入等による信頼性の低下が問題であった。さらに、同一平面上に

また前記供給リールの軸と前記巻取リールの軸 が互いに平行で、かつ前記円筒環の軸に対して 前記テーブに生ずる歪みが最小となる角度に設 定され、さらに前記供給リール及び前記巻取リ ールを異なる平面上に配置したものである。

[発明の実施例]

以下、本発明の一実施例を第2図により説明 する。第2図(a)は平面図。第2図(b)は立面図で ある。

ハウシング 10 は薄いブラスチックの板でおおれたほぼ直方体の薄型構造で上面 10a,下面 10b,前壁 10c,後壁 10d, 側壁 10e, 10f を有し, 前壁 10 cにスリット 11 が形成される。ハウシング 10 の内部の上面と下面の間には供給リール 12a,巻取リール 12b が図示のごとく、軸方向にテーブの幅だけ異なった位置に回転可能に設けられ、さらにテーブガイド 14a, 14b が必要により設けられる。また、透明な材料で構成された円筒環 31 が、供給リール 12a 及び巻取リール 12b の軸に対して、テーブ幅との関

に取り付けられたリールから引き出したテーブ
15 を傾斜した円筒取 31 に巻きつけるため、テーブに歪みの生ずることは避け得なかった。
光学的手段による情報記録再生では、数ミクロンピッチのトラッキングを行なうため、わずか
な歪めでもその影響は大きい。加えて、テーブ
野命の低下の問題もあった。

(発明の目的)

本発明は従来技術の上記欠点を改善するもので、その目的はテーブのローディングを省略してテーブ寿命及び信頼性の向上した光学式カセットテーブを提供することにある。

[発明の概要]

本発明は、上記目的を達成するために、光学的手段により記録再生可能なテーブと、該テーブの供給リール及び核テーブの巻取リールとを少なくとも具備する光学式カセットテーブにおいて、同一ハウシング内に、あらかじめ前記テーブを外周面に斜めに巻きつけた、光回転へットの挿入されるべき中空で透明な円筒環を有し、

係で定まる所定の角度 θをもってハウジングに 肉定されている。ハウジングの上面 10 α, 下面 10 bには円筒環 31 の直径に等しく穴が形成さ れ、円筒環 31 は貫通している。テーブ 15 は供 給リール 12 αに巻回され、ガイド 14 αを経て 円筒環 31 外周を螺旋状に一周し、ガイド 14 b を経て巻取リール 12 b に巻取られる。

図において、30 は外部装置(図示しない)に 軸 30 αを介して回転駆動されるごとく殴けられ た回転ドラムで、周面に1組の光ピックアップ 20 を内蔵する・光ピックアップは、半導体レーザー、コリメートレンズ、対物レンズ等の構 成部品より成り、従来円盤型配録媒体を用いた 光学的情報記録再生において使用されていた光 ピックアップと同じ構造を持つ・回転ドラム30 は円筒環 31 と同軸かつ、光ピックアップ 20 の 焦点距離に関連して定まる均等な間隙が形成さ れるごとく、円筒環 31 の内部に挿入される。 テープ 15 は外部に 殴けられたピンチローラ 40 とキャプスタン 41 で走行速度が制御される。

Best Available Copy

情報のデーブへの記録は、テーブ 15 と回転ドラム 30 とを互いに走向及び回転させ、情報に従って変調されたレーザーピームを光ピックアップでテーブ 15 に照射することにより行なわれる。

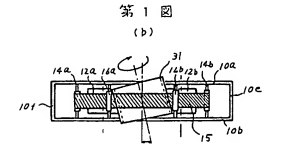
従ってテープ上には情報に従う徴細孔が斜めに形成される。また情報の疏取りは、出力の小さいレーザービームをテーブ 15 に照射し、光ピックアップ 20 で微細孔を介して得られる反射光を受光することにより行なわれる。

なお、本央施例ではテーブ 15 を回転ドラム 50 の周囲に 1 回巻きしているため、光ピック アップは 1 組で走査可能である。

[発明の効果]

本発明によれば、テーブを歪ませることなく、またローディング動作を行なわずに、回転ドラムにテーブを 360 度以上巻きつけることが可能となるので、ローディング時に生ずる 臨埃の 母入 等のトラブルを防ぐことができ、テーブ寿命を伸ばし、信頼性の向上を図ることができる。

(a) /0d (a) /0d (a) /0d (b) /0d (a) /0d (a) /0d (b) /15 (c) /15 (d) /0d (d



4. 図面の簡単な説明

第1図(a)及び第1図(b)は、従来の光学式カセットテーブの配録再生手段の一例を示す平面図及び立面図、第2図(a)、第2図(b)は本発明による光学式カセットテーブの記録再生手段の一実施例を示す平面図及び立面図である。

10 … … ハ ウ ジング

11 a: 11b スリット

12 a, 12b y - ~

14 a, 14 b, 16 a, 16 b テーブガイド

15 … … テープ

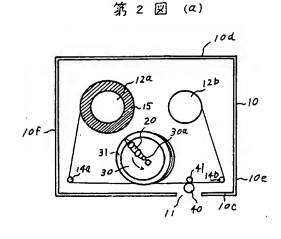
20 … … 光ピックアップ

30 ……回転ドラム

31 … … 円筒環

代理人弁理士 髙 福 明





第 2 図 (b)

